



**INSPECTORATE**

Panamá, 06 de Agosto de 2014.

**INFORME DE ENSAYO No. 180  
LABORATORIO AMBIENTAL  
REPORTE FINAL DE ANALISIS DE AGUAS MARINAS Y SEDIMENTOS**

**Nombre de la Empresa: CORPORACION DESARROLLO AMBIENTAL, S.A.**  
**Responsable del proyecto:** Licda. Vilka Szobotka  
**Fecha de recepción de la muestra:** 14 al 18 de Agosto de 2014.  
**Fecha de análisis de la muestra:** 14 de Julio al 06 de Agosto 2014.  
**No. de trabajo:** LAB2-180-2014.

**A. Descripción del Análisis**

Se realizó la determinación de parámetros físicos, químicos y microbiológicos sobre una (1) muestra de agua de mar y una (1) muestra de sedimentos, identificadas por el cliente como: **Comby Float** e identificadas por el laboratorio como: **LAB2-180-M5, LAB2-180-M5-SED** respectivamente.

**B. Métodos de análisis**

Los análisis químicos y físicos realizados se llevaron a cabo de acuerdo a los Standard Methods for the examination of water and wastewater y el método EPA 8015-B. El análisis de las muestras fue llevado a cabo por: Licenciado Rutilo Espinosa, Licenciado Fernando Young, Téc. Danuska Jiménez, Tec. Irving Berroa, Lic. Andrés Jean François.

**C. Muestreo**

La toma de muestra fue realizada según el procedimiento PC-08, por el siguiente personal de Inspectorate Panamá: Lic. Andres Jean François, Téc. Irving Berroa.

Certificate



**INSPECTORATE**

### E. Ubicación geográfica de los puntos de muestreo.

| Identificación | Norte  | Este   | SITIO       |
|----------------|--------|--------|-------------|
| LAB2-180-M5    | 996130 | 533317 | Comby Float |

### D. Tabla 2. Listado de parámetros analizados, equipo de medición y límites de detección

| PARAMETROS ANALIZADOS                                  | EQUIPO UTILIZADO            | METODOLOGIA UTILIZADA                     | LIMITE DE DETECCION |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| 1. pH                                                  | Equipo Multiparámetro       | SM-4500-H <sup>+</sup> -B                 | < 1                 |
| 2. Nitratos(mg/L)                                      | Espectrofotómetro Pharo 300 | SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -B   | < 0,01              |
| 3. Sulfatos (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L)      | Espectrofotómetro Pharo 300 | SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> - B | < 1,0               |
| 4. Aceites y Grasas (mg/L)                             | Balanza Analítica           | SM-5520-B-13                              | <2                  |
| 5. Cloruros (mg Cl <sup>-</sup> /L)                    | Bureta                      | SM-4500-Cl <sup>-</sup> -B                | <1,0                |
| 6. Coliformes Totales (NMP/100mL)                      | Incubadora                  | SM-9222-B                                 | <1                  |
| 7. Coliformes Fecales (NMP/100mL)                      | Incubadora                  | SM-9222D                                  | <1                  |
| 8. Conductividad (µS/cm)                               | Equipo Multiparámetro       | SM-2510-B                                 | <1                  |
| 9. Demanda Bioquímica de Oxígeno (mgO <sub>2</sub> /L) | Medidor de Oxígeno Disuelto | SM-5210-B                                 | <2                  |
| 10. Demanda Química de Oxígeno ( mg O <sub>2</sub> /L) | Espectrofotómetro Pharo 300 | SM-5220-D                                 | <2                  |
| 11. Relación DQO/DBO5                                  | Calculo                     | Calculo                                   | <1                  |
| 12. Poder Espumante (mm)                               | Regla Calibrada             | ASTM-D1173                                | <0,1                |
| 13. Nitrógeno Amoniacal (mg N <sub>T</sub> /L)         | Espectrofotómetro Pharo 300 | SM-4500-N-NH <sub>3</sub> -D              | < 0,10              |
| 14. Fosforo Total (mg P <sub>T</sub> /L)               | Espectrofotómetro Pharo 300 | SM-4500-P <sub>T</sub> -D                 | < 0,01              |
| 15. Nitratos (mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L)      | Espectrofotómetro Pharo 300 | SM-4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -D   | <0,10               |
| 16. Solidos Suspendidos (mg/L)                         | Balanza Analítica           | SM-2540-D                                 | <1                  |
| 17. Solidos Totales (mg/L)                             | Balanza Analítica           | SM-2540-B                                 | <1                  |
| 18. Sulfuros (mg S <sup>2-</sup> /L)                   | Espectrofotómetro Pharo 300 | SM-4500-S <sup>2-</sup> -D                | <0,010              |
| 19. Temperatura (°C)                                   | Equipo Multiparámetros      | SM-2550-B                                 | <0,01               |
| 20. Turbiedad (NTU)                                    | Turbidímetro                | SM-2130-B                                 | <0,01               |
| 21. Cianuro Total (µg CN <sup>-</sup> /L)              | Espectrofotómetro Pharo 300 | <b>EN-ISO-14403</b>                       | <b>&lt;10</b>       |
| 22. Aluminio (µg Al/L)                                 | ICP                         | SM-3125-B                                 | < 1                 |
| 22. Cadmio (µg Cd/L)                                   |                             |                                           |                     |
| 23. Cobre (µg Cu/L)                                    |                             |                                           |                     |



**INSPECTORATE**

|                                                        |  |           |        |
|--------------------------------------------------------|--|-----------|--------|
| 24. Cromo Total ( $\mu\text{Cr}_T/\text{L}$ )          |  |           |        |
| 25. Cromo Hexavalente ( $\mu\text{Cr}^{6+}/\text{L}$ ) |  |           |        |
| 26. Hierro ( $\mu\text{g Fe}/\text{L}$ )               |  |           |        |
| 27. Manganese ( $\mu\text{g Mn}/\text{L}$ )            |  |           |        |
| 28. Zinc ( $\mu\text{g Zn}/\text{L}$ )                 |  |           |        |
| 29. Plomo ( $\mu\text{g Pb}/\text{L}$ )                |  |           |        |
| 30. Níquel ( $\mu\text{g Ni}/\text{L}$ )               |  |           |        |
| 31. Mercurio ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )                |  |           |        |
| 32. Arsénico ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )                |  | SM-3112-B | < 0,01 |



**INSPECTORATE**

## E. Registro Fotográfico



**Fig. 1 Recolección de muestras sitio Comby Float. LAB2-180-M5 Sedimento.**



**Fig. 2 Extracción de muestra con Botella de profundidad en el sitio Comby Float. LAB2-180-M5.**



**INSPECTORATE**

## F. Resultados Obtenidos

**Tabla 1.** Resultados obtenidos para muestras de aguas superficiales.

| Parámetros                                  | Muestra de Agua de mar<br>Categoría III Comby Float/<br>LAB2-180-M5 | LIMITES MAXIMOS<br>PERMITIDOS<br>AGUAS CLASE 1M |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Aceites y Grasas (mg/L)                     | <2mg/L                                                              | <0,5mg/L                                        |
| Cloro Residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)      | <10 µg Cl <sub>2</sub> /L                                           | <10µg/L mg Cl <sub>2</sub> /L                   |
| Coliformes Totales (UFC/100mL)              | 6,5x10 <sup>3</sup> UFC/100mL                                       | NR                                              |
| Coliformes Fecales (UFC/100mL)              | 5,6 x 10 <sup>3</sup> UFC/100mL                                     | <250UFC/100mL                                   |
| Conductividad (µS/cm)                       | 49319µS/cm                                                          | NR                                              |
| Clorofila A (mg/L)                          | <0,001mg/L                                                          | NR                                              |
| DBO <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /L)     | <2mg O <sub>2</sub> /L                                              | <2mg O <sub>2</sub> /L                          |
| Detergentes (mg/L)                          | 0,83mg/L                                                            | <0,2mg/L                                        |
| Enterococos (UFC/100mL)                     | <1 UFC/100mL                                                        | <250 UFC/100mL                                  |
| Fosforo Total (mg P <sub>T</sub> /L)        | <0,05mg P <sub>T</sub> /L                                           | <0,12mg P <sub>T</sub> /L                       |
| Hidrocarburos Totales (µg/L)                | <0,05 µg/L                                                          | <0,05 µg/L                                      |
| Nitrato (mg NO <sub>3</sub> /L)             | 0,51mg NO <sub>3</sub> /L                                           | <0,40mg NO <sub>3</sub> /L                      |
| Nitritos (mg NO <sub>2</sub> /L)            | 0,026mg NO <sub>2</sub> /L                                          | <1,0mg NO <sub>2</sub> /L                       |
| Nitrógeno Amoniacal (mg NH <sub>3</sub> /L) | <0,05mg NH <sub>3</sub> /L                                          | <0,40mg NH <sub>3</sub> /L                      |
| Oxígeno disuelto (mg/L)                     | 5,51mg /L                                                           | >5mg /L                                         |
| pH                                          | 7,87                                                                | 6,5-9,0                                         |
| Sulfuros (mg S <sup>2-</sup> /L)            | <0,05mg S <sup>2-</sup> /L                                          | <0,002mg S <sup>2-</sup> /L                     |
| Temperatura (°C)                            | 28,3°C                                                              | <2 ΔT°C                                         |
| Aluminio (µg Al/L)                          | 44300µg Al/L                                                        | <100µg Al/L                                     |
| Arsénico (µg As/L)                          | <1µg As/L                                                           | <10µg As/L                                      |
| Boro (µg B/L)                               | <1µg B/L                                                            | NR                                              |
| Cadmio (µg Cd/L)                            | <1µg Cd/L                                                           | <5µg Cd/L                                       |
| Cobre (µg Cu/L)                             | <1µg Cu/L                                                           | <5µg Cu/L                                       |
| Cromo (µg Cr/L)                             | <1 µg Cr/L                                                          | <50µg Cr/L                                      |
| Mercurio ( µg Hg/L)                         | <0,01 µg Hg/L                                                       | 0,2 µg Hg/L                                     |
| Plomo (µg Pb/L)                             | <1µg Pb/L                                                           | <5µg Pb/L                                       |
| Zinc (µg Zn/L)                              | 343µg Zn/L                                                          | <90µg Zn/L                                      |
| Cianuro (µg CN-/L)                          | <5µg CN-/L                                                          | <1µg CN-/L                                      |
| Flúor (µg/L)                                | 0,94µg/L                                                            | <750µg/L                                        |
| Molibdeno (µg Mo/L)                         | <1µg Mo/L                                                           | NR                                              |
| Níquel (µg Ni/L)                            | <1µg Ni/L                                                           | <25µg Ni/L                                      |
| Selenio (µg Se/L)                           | <1µg Se/L                                                           | <5µg Se/L                                       |
| Hierro Disuelto (µg Fe/L)                   | 3490µg Fe/L                                                         | <300µg Fe/L                                     |



**INSPECTORATE**

| PARAMETROS ANALIZADOS     | MUESTRAS DE SEDIMENTO<br>LAB2-180-M5 | LIMITE MAXIMO NORMA<br>CCME, 2002 Sedimento Marino |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1. pH                     | 8,10                                 | NR                                                 |
| 2. Humedad (% m/m)        | 30,20                                | NR                                                 |
| 3. Aluminio (mg Al/Kg)    | 1772,00                              | NR                                                 |
| 4. Antimonio (mg Sb/Kg)   | <0,001                               | NR                                                 |
| 5. Arsénico (mg As/Kg)    | 5,036                                | 41,60                                              |
| 6. Berilio (mg Be/Kg)     | <0,001                               | NR                                                 |
| 7. Boro (mg B/Kg)         | 67,74                                | NR                                                 |
| 8. Bario (mg Ba/kg)       | 9,429                                | NR                                                 |
| 9. Cadmio (mg Cd/Kg)      | <0,001                               | 4,2                                                |
| 10. Calcio (mg Ca/Kg)     | 2368,00                              | NR                                                 |
| 11. Cromo (mg Cr/Kg)      | 13,08                                | 160,00                                             |
| 12. Cobalto (mg Co/Kg)    | 9,902                                | NR                                                 |
| 13. Cobre (mg Cu/Kg)      | 13,64                                | 108,00                                             |
| 14. Hierro (mg Fe/Kg)     | 6762,00                              | NR                                                 |
| 15. Plomo (mg Pb/Kg)      | <0,001                               | 112,00                                             |
| 16. Magnesio (mg Mg/Kg)   | 5343,00                              | NR                                                 |
| 17. Manganeseo (mg Mn/Kg) | 364,5                                | NR                                                 |
| 18. Mercurio (mg Hg/Kg)   | <0,001                               | 0,70                                               |
| 19. Molibdeno (mg Mo/Kg)  | <0,001                               | NR                                                 |
| 20. Níquel (mg Ni/Kg)     | 4,829                                | NR                                                 |
| 21. Fosforo Total (mg/Kg) | <0,001                               | NR                                                 |
| 22. Potasio (mg K/Kg)     | 643,4                                | NR                                                 |
| 23. Plata (mg Ag/Kg)      | <0,001                               | NR                                                 |
| 24. Estroncio (mg Sr/Kg)  | <0,001                               | NR                                                 |
| 25. Estaño (mg Sn/Kg)     | <0,001                               | NR                                                 |
| 26. Sodio (mg Na/Kg)      | 1858,00                              | NR                                                 |
| 27. Selenio (mg Se/L)     | <0,001                               | NR                                                 |
| 28. Talio (mg Tl/Kg)      | <0,001                               | NR                                                 |
| 29. Titanio (mg Ti/Kg)    | 437,9                                | NR                                                 |
| 30. Vanadio (mg V/Kg)     | 37,38                                | NR                                                 |
| 31. Zinc (mg Zn/Kg)       | 40,93                                | 271                                                |
| 32. Zirconio (mg Zr/Kg)   | <0,001                               | NR                                                 |
| 33. Cianuro (mg CN/Kg)    | <0,010                               | NR                                                 |





**INSPECTORATE**

34. Hidrocarburos Totales (mg/Kg)

<0,05

NR

**Nota: Alcance de la Acreditación**

Las pruebas señalizadas con un asterisco (\*) son las que se encuentran acreditadas bajo la norma ISO/IEC 17025

**Tabla 5.** Evaluación de resultados según el anteproyecto de calidad ambiental para aguas de mar.

| PARAMETROS ANALIZADOS                                | EVALUACION DE LOS RESULTADOS                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| pH                                                   | En la tabla 3 es de 7,87 unidades de pH. Este valor se encuentran dentro del rango (6,5-9,0) unidades de pH, establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, para aguas clase 1-M.                                                                                                                       |
| Temperatura (°C)                                     | El valor de la temperatura obtenido en las mediciones <i>in situ</i> es de 28,6°C.                                                                                                                                                                                                                                    |
| Conductividad (mS/cm)                                | Los valores de conductividad para estas aguas están en el orden de los 49319 $\mu$ S/cm, siendo un valor que corresponde a la naturaleza de las aguas de mar. Este parámetro no está regulado por el anteproyecto de norma que rige las aguas naturales clase 1M.                                                     |
| Oxígeno disuelto (mg O <sub>2</sub> /L)              | Los valores de oxígeno disuelto medidos en campo se encuentran en 5,51 mg O <sub>2</sub> /L. Este valor se encuentran dentro de los límites permisibles por la norma de calidad de aguas naturales que establece el mínimo permisible como >5,0 mg O <sub>2</sub> /L.                                                 |
| Hidrocarburos Totales (mg/L)                         | El valor obtenido para el parámetro de hidrocarburos totales se encuentra por debajo del límite de detección del método utilizado el cual se establece en <50 $\mu$ g/L, este coincide con el límite máximo permitido (<50 $\mu$ g/L), establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales para la clase 1-M. |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg O <sub>2</sub> /L) | El valor obtenido para el parámetro demanda bioquímica de oxígeno está por el valor de <2 mgO <sub>2</sub> /L, lo cual cumple con el reglamento de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 2mg/L, para las aguas clasificadas como clase 1M.                                                                  |
| Coliformes Totales (UFC/100ml)                       | El valor para el parámetro coliformes totales se encuentra en 6,5 x10 <sup>3</sup> UFC/100mL. Este parámetro no está regulado por el anteproyecto de norma de aguas naturales, para las aguas dentro de la clase 1M.                                                                                                  |
| Coliformes Fecales (UFC/100ml)                       | Los valores para los coliformes fecales se encuentran en el orden de los 5,6 x10 <sup>3</sup> UFC/100mL. Este valor se encuentran por encima de los límites permisibles por la norma de calidad de aguas naturales que sitúa el mínimo permisible como 50 UFC/100mL.                                                  |



**INSPECTORATE**

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Enterococos (UFC/100ml)</b>                   | Los valores para los Enterococos se encuentran en el orden de <1UFC/100mL. Este valor se encuentran muy por debajo de los límites permisibles por la norma de calidad de aguas naturales que sitúa el mínimo permisible como 50 UFC/100mL.                                     |
| <b>Detergentes (mg/L)</b>                        | Para el parámetro de detergentes el valor obtenido se ubicó en 0,83mg/L, el cual se encuentra por encima del máximo permisible establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales para las aguas clasificadas como 1M, que solo permite un máximo de 0,2mg/L.         |
| <b>Fosforo Total (mg P<sub>T</sub>/L)</b>        | Los valores de Fosforo Total obtenidos fue <0,05 mg P <sub>T</sub> /L lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 0,12 mg/L, para las aguas clasificadas como 1M.                                        |
| <b>Nitrato (mg NO<sub>3</sub>/L)</b>             | El valor del parámetro Nitratos en las muestra de agua de mar analizada presenta un valor de 0,51 mg/L, lo cual excede con lo regulado por el anteproyecto de norma que rige las aguas naturales clase 1M, la cual establece un límite máximo de <0,40mg/L.                    |
| <b>Nitritos (mg NO<sub>2</sub>/L)</b>            | El total de Nitritos en las muestras analizadas presenta valor de 0,026 mg/L, lo cual está regulado por el anteproyecto de norma que rige las aguas naturales clase 1M, la cual establece un límite máximo de <0,07mg/L.                                                       |
| <b>Nitrógeno Amoniacal (mg NH<sub>3</sub>/L)</b> | Los valores de Nitrógeno Amoniacal obtenidos fueron menores al límite <0,05mg/L de detección del método lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 1,0 mg/L, para las aguas clasificadas como clase 1M. |
| <b>Sulfuros (mg S<sup>2-</sup>/L)</b>            | Los valores de Sulfuros obtenidos fueron menores al límite de detección del método lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 0,002mg/L, para las aguas clasificadas como 1M.                           |
| <b>Aluminio (µg Al/L)</b>                        | El valor para el parámetro Aluminio en las muestra analizada presenta un valor de 44300 µg/L, lo cual está regulado por el anteproyecto de norma que rige las aguas naturales clase 1M, la cual establece un límite máximo de <100µg/L.                                        |
| <b>Arsénico (µg As/L)</b>                        | Los valores de Arsénico obtenidos fueron menores al límite de detección del método <1 µg/L lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 5 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.                      |
| <b>Cadmio (µg Cd/L)</b>                          | Los valores de Cadmio obtenidos fueron menores al límite de detección del método <1 µg/L, lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 5 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.                       |
| <b>Cobre (µg Cu/L)</b>                           | Los valores de Cobre obtenidos fueron menores al límite de detección del método <1 µg/L lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 10 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.                        |
| <b>Cromo (µg Cr<sub>T</sub>/L)</b>               | Los valores de Cromo Total obtenidos fueron menores al límite de detección del método lo cual está en cumplimiento con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 50 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.            |
| <b>Mercurio (µg Hg/L)</b>                        | Los valores de Mercurio obtenidos fueron menores al límite de detección del método lo cual está en cumplimiento con lo establecido por el anteproyecto                                                                                                                         |





**INSPECTORATE**

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 0,2 µg/L, para las aguas clasificadas como clase 1M.                                                                                                                                           |
| <b>Plomo (µg Pb/L)</b>           | Los valores de Plomo obtenidos fueron menores al límite de detección del método lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 0,005 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.         |
| <b>Zinc (µg Zn/L)</b>            | Los valores de Zinc obtenidos fueron menores al límite de detección del método 343µg/L, lo cual no cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 90 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M. |
| <b>Cianuro (µg CN-/L)</b>        | Los valores de Cianuro Total obtenidos fueron menores al límite de detección del método lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 0,05 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.  |
| <b>Flúor (µg/L)</b>              | El valor de Flúor Total obtenido fue 94,0 µg/L cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 750 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.                                                    |
| <b>Níquel (µg Ni/L)</b>          | Los valores de Níquel obtenidos fueron menores al límite de detección del método <1 µg/L lo cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 25 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.   |
| <b>Selenio (µg Se/L)</b>         | Los valores de Selenio obtenidos fueron menores al límite de detección del método lo <1 µg/L cual cumple con lo establecido por el anteproyecto de norma de aguas naturales, teniendo como máximo permitido 10 µg/L, para las aguas clasificadas como 1M.  |
| <b>Hierro Disuelto (µg Fe/L)</b> | El total de Hierro Disuelto en la muestra analizada presenta un valor de 3490µg/L, lo cual está regulado por el anteproyecto de norma que rige las aguas naturales clase 1M, la cual establece un límite máximo de <300 µg/L.                              |



**INSPECTORATE**

**Tabla 6.** Evaluación de resultados según el anteproyecto de calidad ambiental para sedimentos.

| PARAMETROS ANALIZADOS         | EVALUACION DE DATOS                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hidrocarburos Totales (mg/kg) | Como se observa en los valores reportados para los hidrocarburos totales se encuentran en niveles <0,05 mg/kg                                                                                                                                             |
| Humedad(%)                    | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para Humedad, se encuentran en 360,20 %.                                                                                                                                                |
| Arsénico (mg As/Kg)           | Como se observa en la tabla 2, el valor reportados para el arsénico, se encuentran en 5,036mg As/Kg, los cuales están por debajo del límite máximo 41,60 mg As/L, establecido por la norma de CCME, 2002.                                                 |
| Bario (mg Ba/kg)              | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Bario, se encuentran en 9,429 mg Ba/Kg, el parámetro no está normado por la norma de CCME, 2002.                                                                                |
| Cadmio (mg Cd/Kg)             | Como se observa en los valores reportados para el cadmio, se encuentran en niveles en <0,001 mg Cd/Kg, los cuales están por debajo del límite máximo 0,70 mg Cd/kg, establecido por la norma CCME, 2002.                                                  |
| Cromo (mg Cr/Kg)              | Como se observa en los valores reportados para el cromo, se encuentran en niveles entre 13,08 mg Cr/Kg, los cuales están por debajo del límite máximo 160,00 mg Cr/kg, establecido por la norma CCME, 2002.                                               |
| Cobre (mg Cu/Kg)              | Como se observa para el cobre, un valor de 13,64 mg Cu/Kg, los cuales están por debajo del límite máximo 108,00 mg Cu/kg, establecido por la norma CCME, 2002.                                                                                            |
| Plomo (mg Pb/Kg)              | Como se observa en los valores reportados para el Plomo, se encuentran en niveles en <0,001 mg Pb/Kg, los cuales están por debajo del límite máximo 112,00 mg Pb/kg, establecido por la norma CCME, 2002.                                                 |
| Mercurio (mg Hg/Kg)           | Como se observa en los valores reportados para el mercurio, se encuentran en niveles en <0,001 mg Hg/Kg, los cuales están por debajo del límite máximo 0,70 mg Hg/kg, establecido por la norma CCME, 2002.                                                |
| Níquel (mg Ni/Kg)             | Como se observa en los valores reportados para el Níquel, es de 4,829 mg Ni/Kg. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                                                                                                                   |
| Vanadio (mg V/Kg)             | Como se observa en los valores reportados para el Vanadio, se encuentran en 80,31 mg V/Kg, el parámetro no está normado por la norma CCME, 2002 .                                                                                                         |
| Zinc (mg Zn/Kg)               | Como se observa en los valores reportados para el Zinc, se encuentran en 40,93 mg Zn/Kg, este valor está po debajo del límite máximo 271,00 mg Zn/kg, establecido por la norma CCME, 2002 ..                                                              |
| Antimonio (mg Sb/Kg)          | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Antimonio, es de <0,001mg Sb/Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002. |
| Berilio (mg Be/Kg)            | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Berilio, es de <0,001mg Be/Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.   |
| Boro (mg B/Kg)                | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Boro, es de 67,74mg B/Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.        |



**INSPECTORATE**

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calcio (mg Ca/Kg)     | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Calcio, se situaron en 3523,00 mg Ca/Kg, este valor es un valor propio del tipo de sedimento al cual corresponde la muestra analizada. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.   |
| Cobalto (mg Co/Kg)    | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Cobalto, se situaron en 29,78 mg Co/Kg. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002 .                                                                                                 |
| Hierro (mg Fe/Kg)     | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Hierro, se situaron en 4857,00 mg Fe/Kg. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                                                                                                 |
| Magnesio (mg Mg/Kg)   | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Magnesio, se situaron en 3069,00mg Mg/Kg, este valor es un valor propio del tipo de sedimento al cual corresponde la muestra analizada. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002 . |
| Manganeso (mg Mn/Kg)  | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Manganeso, se situaron en 562,20 mg Mn/Kg, Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                                                                                               |
| Molibdeno (mg Mo/Kg)  | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Molibdeno, es de <0,001mg Mo/Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                  |
| Fosforo Total (mg/Kg) | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Fosforo, se encuentran en niveles de <0,001 mg P/Kg, el parámetro no está normado por la norma CCME, 2002 .                                                                                      |
| Potasio (mg K/Kg)     | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Potasio, se encuentran en 677,80 mg K/Kg, este valor es un valor propio del tipo de sedimento al cual corresponde la muestra analizada. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002 . |
| Plata (mg Ag/Kg)      | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Plata, es de <0,001mg Ag/Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                      |
| Estroncio (mg Sr/Kg)  | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Estroncio, se situaron en <0,001mg Sr/Kg, el parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                                                                                                  |
| Estaño (mg Sn/Kg)     | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Estaño, se encuentran en <0,001mg Sn/Kg, el parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                                                                                                   |



**INSPECTORATE**

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sodio (mg Na/Kg)                 | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el sodio, se encuentran en 1858,00 mg Na/Kg, este valor es un valor propio del tipo de sedimento al cual corresponde la muestra analizada. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002. |
| Selenio (mg Se/L)                | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Selenio, es de <0,001mg Se/Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                   |
| Talio (mg Tl/Kg)                 | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Talio, es de <0,001mg Ta/Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                     |
| Titanio (mg Ti/Kg)               | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Titanio, se encuentran en 437,9 mg Ti/Kg, el parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                                                                                                 |
| Zirconio (mg Zr/Kg)              | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Zirconio, es de <0,001mg Zr/Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.                  |
| Cianuro (mg CN <sup>-</sup> /Kg) | Como se observa en los resúmenes de datos, los valores reportados para el Cianuro, es de <0,010mg CN <sup>-</sup> /Kg, lo cual está por debajo del límite de detección del método utilizado para el análisis. Este parámetro no está normado por la norma CCME, 2002.     |

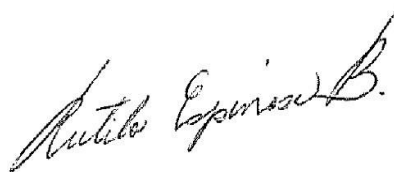


**INSPECTORATE**

## K. Control de la Calidad

Todos los ensayos son evaluados por medio del uso de **Materiales de Referencia Certificados** (MRC's), con fechas vigentes y Trazables al **National Institute of Standards & Technology (NIST)**.

Como una medida de control en la toma de decisiones, **INSPECTORATE PANAMA**, División Ambiental utiliza en cada lote de análisis una muestra de concentración conocida para determinar índices de recuperación, los cuales son evidencia del desempeño aceptable de nuestras operaciones. Si la recuperación del patrón esta entre 90 y 110%, se acepta el lote de análisis en caso contrario se rechaza y se analiza nuevamente.



---

Rutilo Espinosa, Lab Manager

ID:  
Registro No. 432      0325      Químico